



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-यू.पी.-अ.-12082023-248068
CG-UP-E-12082023-248068

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3452]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 11, 2023/श्रावण 20, 1945

No. 3452]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 11, 2023/SHRAVANA 20, 1945

रेल मंत्रालय

[उत्तर मध्य रेलवे (गति शक्ति विभाग)]

अधिसूचना

प्रयागराज, 10 अगस्त, 2023

का.आ. 3606(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 की धारा 2 के खंड (37) क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिनियम के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से नीचे दी गई सारणी के स्तंभ (3) में उल्लिखित राज्य में उक्त सारणी के स्तंभ (2) में यथा उल्लिखित निम्नांकित परियोजना को विशेष रेल परियोजना के रूप में अधिसूचित करती है।

सारणी

विशेष रेल परियोजना

क्रम सं.-

परियोजना का नाम

राज्य/संघराज्य क्षेत्र

(1)----- (2)----- (3)-----

1. प्रयागराज-कानपुर सेंट्रल- लेवल क्रॉसिंग संख्या 4 के स्थान पर किमी: 838/7-9 पर बमरौली-मनौरी स्टेशनों के बीच 02 लेन आरओबी का निर्माण, प्रयागराज, उत्तर प्रदेश।

[ई-फा. सं. NCR फाइल नंबर NCR-PRYJ0ENGG(LAND)/9/2023-O/o CPM/GSU/PRYJ (कंप्यूटर नंबर 92860) दिनांक: 10.08.2023]

हिमांशु बडोनी, मंडल रेल प्रबंधक

MINISTRY OF RAILWAYS

[North Central Railway (GATI SHAKTI DEPARTMENT)]

NOTIFICATION

Prayagraj, the 10th August, 2023

S.O. 3606(E).—In exercise of the powers conferred by clause (37A) of Section 2 of the Railways Act, 1989, the Central Government hereby notifies the following project as Special Railway Project, as mentioned in column (2) of the table, with effect from the date of publication of the notification in the Official Gazette.

TABLE**Special Railway Project**

S. No.	Name of Project	State/UT
(1)-----	(2)-----	(3)-----

1.	Prayagraj--Kanpur Central- Construction of 02 Lane ROB at km: 838/7-9 in lieu of level crossing no. 4 between Bamrauli-Manauri stations, Prayagraj, Uttar Pradesh	

[e- F. No. NCR File No. NCR -PRYJ0ENGG (LAND) /9/2023-O/o CPM/GSU/PRYJ (Computer No. 92860) Dated 10.08.2023]

HIMANSU BADONI, Divisional Railway Manager